



ACUMULADORES DE AQUECIMENTO INDIRETO COM 2
PERMUTADORES DE CALOR

EV 6/4 S2 160 60

Capacidade	154 L
Peso líquido	66 kg
Isolamento (pu rígido)	50 mm
Superfície da serpentina S1	0.61 m ²
Superfície da serpentina S2	0.43
Capacidade da serpentina S1	3.6 L
Capacidade da serpentina S2	2.6 L
Perda de calor ΔT 45K	51 W
Classificação energética	B
Máxima temperatura de trabalho	95 °C
Máxima pressão de trabalho do depósito	8 bar
Máxima pressão de trabalho da serpentina	6 bar



Quantidade máxima de água extraída mix 45°C (**15-60°C), sem entrada de energia (S1)	243.2 L
Quantidade máxima de água extraída MIX 45°C (**15-60°C), sem entrada de energia (S2)	112.5 L
Diâmetro	600 mm
Tempo mínimo de aquecimento S2 *80°C -**15/60°C	30
Tempo mínimo de aquecimento S1 *80°C -**15/60°C	30